Issue	Classi	ification	

Application No.	Applicant(s)					
10/696,182	SANO ET AL.					
Examiner	Art Unit					
Gary L. Laxton	2838					

							IS	SSU	E C	LAS	SIFI	CAT	TION	I						
		ORIGIN	AL										CROSS	REFEREN	ICE(S)				
CLASS SUBCLASS CLASS							SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)													
323 284 323			2	282 288																
INTER	RNATIO	NAL CL	ASSIFIC	CATION																
G 0	5	F	1/4	40																
			,,																	
			/																	
			- 1																	
			1																	
10	UU	stant E	xamine	r) (E	Date)	- M	40/	, <i>)</i>	(Prii	Gai		/ax ı 6i	A Pall (Date)	<u> </u> - 104			l Clair O.G. Claim	ms All	0	1 G at Fig.
· · · (Le	ayar ms	suume	nis Exa	mmer)	()	aje)	/]	/	`								1			1
⊠c	laims	renu	mbere	d in th	ne sa	ame	orde	ras	resen	ted by	/ appli	icant		PA		□ T.	D.		☐ R.1.47	
]	ıal			iai			_	<u>ख</u>		_	<u> </u>		_	 ਬ		_	व		_	<u>la</u>
Final	Original		Final	Original			Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
-	ō		<u> </u>	ō			ш.	ō		۳.	Õ		ш	Õ		ш.	ō		L.	ō
	1			31				61			91			121			151]		181
	2			32				62			92			122			152	1		182
	3			33		_		63			93			123			153			183
	<u>4</u> 5			34 35	-	-		64 65	•		94 95			124 125			154 155	ļ		184 185
	6			36		-		66			96			126			156	1		186
	7		-	37		-		67			97			127			157	1		187
	8			38	1	-		68			98			128			158	1		188
	9			39				69			99			129			159			189
	10			40		_		70			100			130			160	<u> </u>		190
	11			41		-		71	-		101			131			161	4		191
1	12			42	-	-		72 73			102			132 133			162 163	-		192
	14			43		-		74	ł		103 104	1		134			164	1	-	193 194
	15			45	1	-		75	1		105	1		135			165	1		195
	16			46]	_		76]		106]		136	<u> </u>		166]		196
	17_			47				77			107			137			167	4		197
	18		ļ	48		-		78			108			138			168		<u> </u>	198
	19		<u> </u>	49	1	-		79	1		109			139			169	1		199
-	20 21			50 51	1	H		80 81			110 111			140 141	}		170 171		 	200
	22			52	1	-		82	1		112	1		142	· · · · · ·		172	1		202
	23			53	1			83	1		113			143	 		173			203
	24			54				84]		114]		144			174			204
	25			55				85			115			145			175			205
	26		<u> </u>	56		L		86	1		116	1		146			176	4		206
	27 28			57 58	1	<u> </u>		87 88	1		117 118	1	_	147 148		-	177 178	4	<u> </u>	207
-	29			59	1	ŀ		89	1		119	1		148			178			208
-	30		<u> </u>	60	1	-		90	1		120	1		150			180	1		210